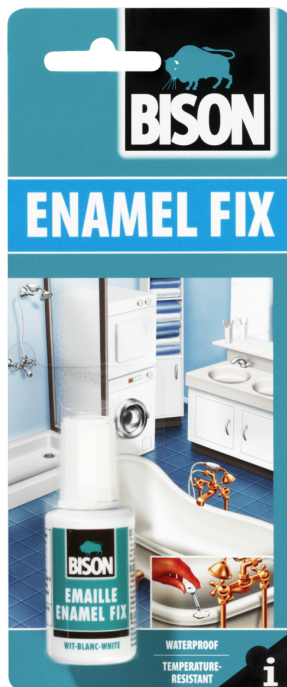




LAK ZA EMAJL

BIJELA TEKUĆINA ZA POPRAVLJANJE OŠTEĆENOG EMAJLA I LAKA



OPIS PROIZVODA

Bijela tekućina za popravke s integriranim kistom, prikladna za ogrebotine, okrhnuća, oštećenja kada i umivaonika itd. Otporna na vruću vodu, uobičajena sredstva za čišćenje u kućanstvu i razrijeđene lužine. Otporno na temperature do +80 °C.

PODRUČJA UPORABE

Za popravljanje ogrebotina, okrhnuća i svih vrsta oštećenja na bijelim kadama i umivaonicima.

KARAKTERISTIKE

- Bijela
- Otporna na vodu, temperaturu (+80 °C) i kemikalije
- Tekućina za popravljanje oštećenog emajla i laka
- Kist u čepu
- Otporna na promjenu boje

PRIPREMA

Radni uvjeti: Ne upotrebljavajte na temperaturama ispod +10 °C

Zahtjevi za površinu: Površine koje uređujete moraju biti čiste, suhe, bez ulja, masnoća i prašine.

Alati: Kist se nalazi u čepu bočice.

PRIMJENA

Upute za uporabu:

Prije uporabe protresite bočicu. Kistom u čepu bočice nanesite tanak sloj proizvoda za popravke. Pustite da se osuši i po potrebi nanesite još jedan sloj nakon približno 10 minuta.

Mrlje/ostaci: Svježe mrlje odmah uklonite acetonom.

Savjet: Tekućina za popravke emajla po potrebi se može razrijediti acetonom; pasta u boji može se upotrijebiti za bojenje ljepila za popravke.

Napomene: Sadrži hlapljiva, lako zapaljiva tekuća otapala; stoga je tijekom skladištenja ili rada potrebno poduzeti odgovarajuće mјere opreza. Kada se upotrebljava na velikim površinama, osigurajte odgovarajuću ventilaciju.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Sintetička smola u organskom otapalu
Otpornost na kemikalije:	Hot water, mineral oil, diluted alkalis and standard household cleaners
Boja:	Bijela
Konzistencija:	Srednje viskozno
Gustoća pribl.:	1,06 g/cm ³
Konačna snaga sveze nakon:	24 sata
Minimalna temperatura primjene:	10 °C
Minimum temperature resistance:	-20 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	80 °C
Otpornost na vlagu:	Dobro
Čvrsta tvar pribl.:	38 %
Viskoznost:	Tekuća
Otpornost na vodu:	Vrlo dobro

FIZIOLOŠKA SVOJSTVA

Osušeno ljepilo je inertno, potpuno neutralno i fiziološki indiferentno.

ROK TRAJANJA

Čuvajte na suhom i hladnom mjestu na kojem ne dolazi do smrzavanja.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.